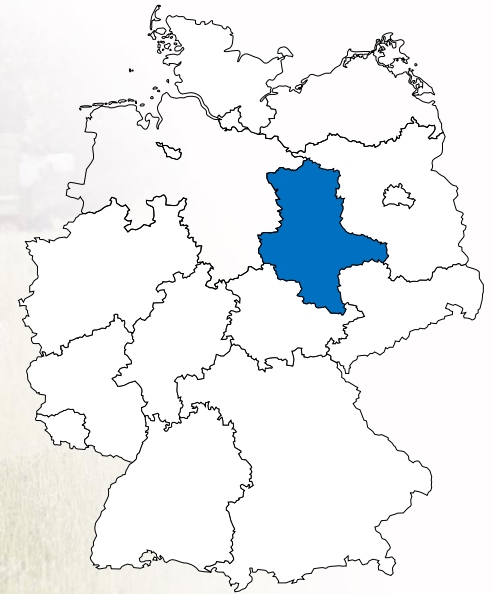


Sortenversuchsergebnisse 2016

Sachsen - Anhalt



1. Sortenversuch Klein Oschersleben 2016

2. Bayer Sortenversuche 2016

3. LSV Verwitterungsstandorte 2016

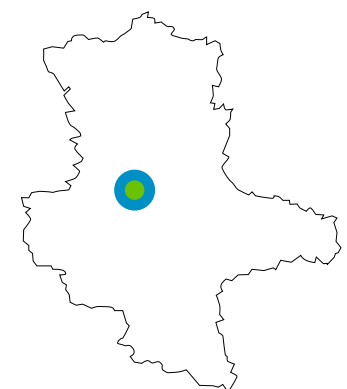
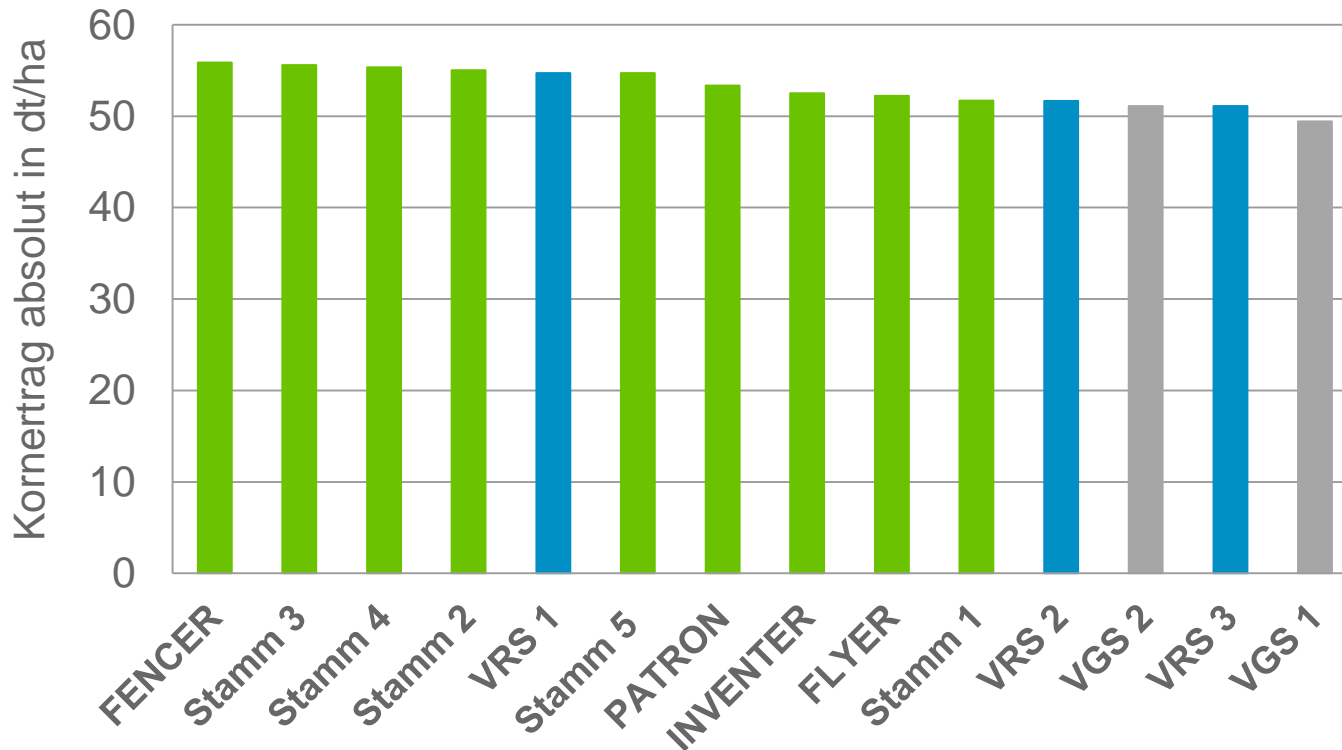
4. LSV D Süd Standorte 2016

Bayer Exaktversuche 2016

Klein Oschersleben - Normalsaat



absoluter Kornertrag



■ Bayer-Sorte
■ Verrechnungssorte
■ Vergleichssorte

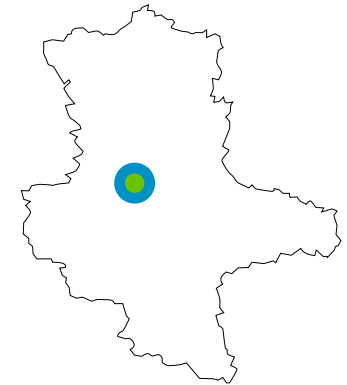
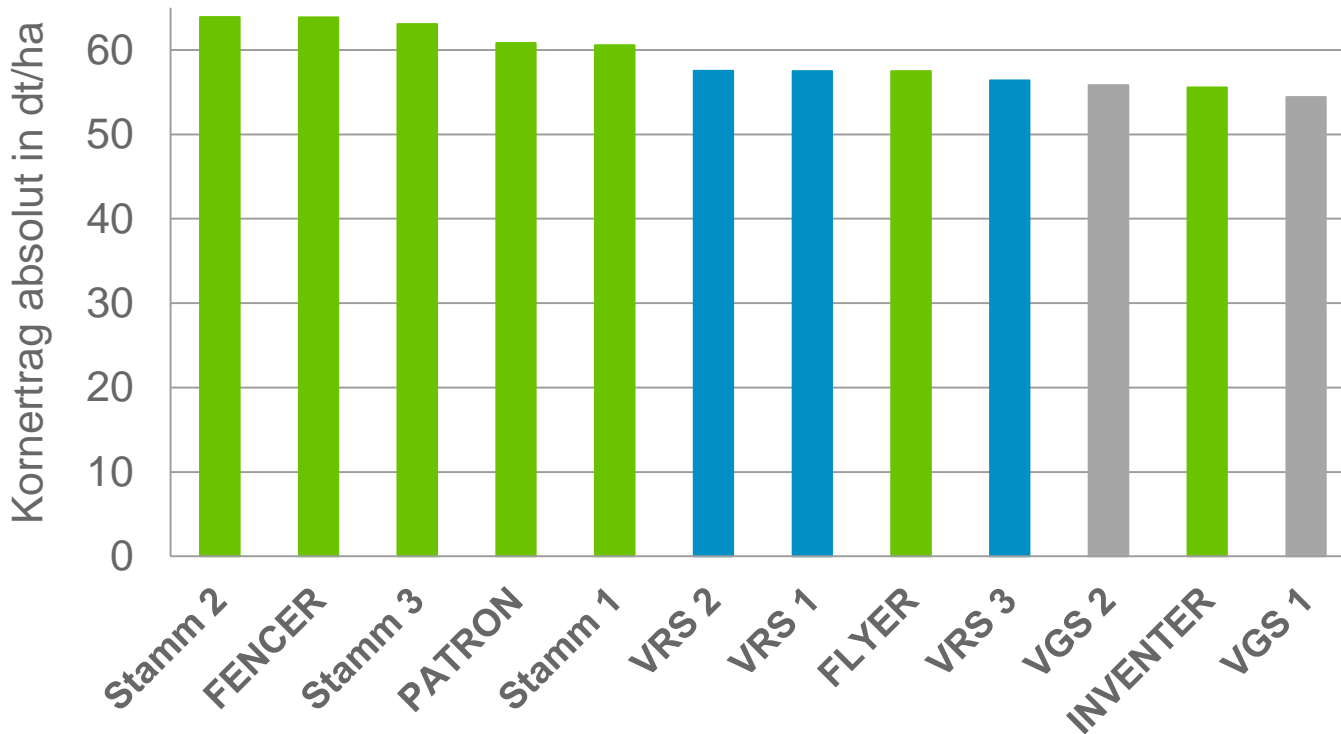
absoluter Kornertrag in dt/ha, Mittel der Verrechnungssorten = 52,5 dt/ha, Bayer Exaktversuch Klein Oschersleben 2016, 1 Standort, Normalsaat (26.08.15), ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016

Klein Oschersleben - Spätsaat



absoluter Kornertrag



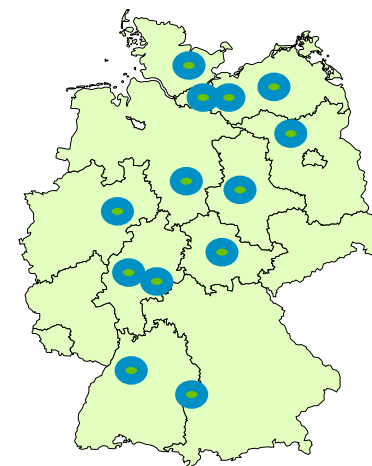
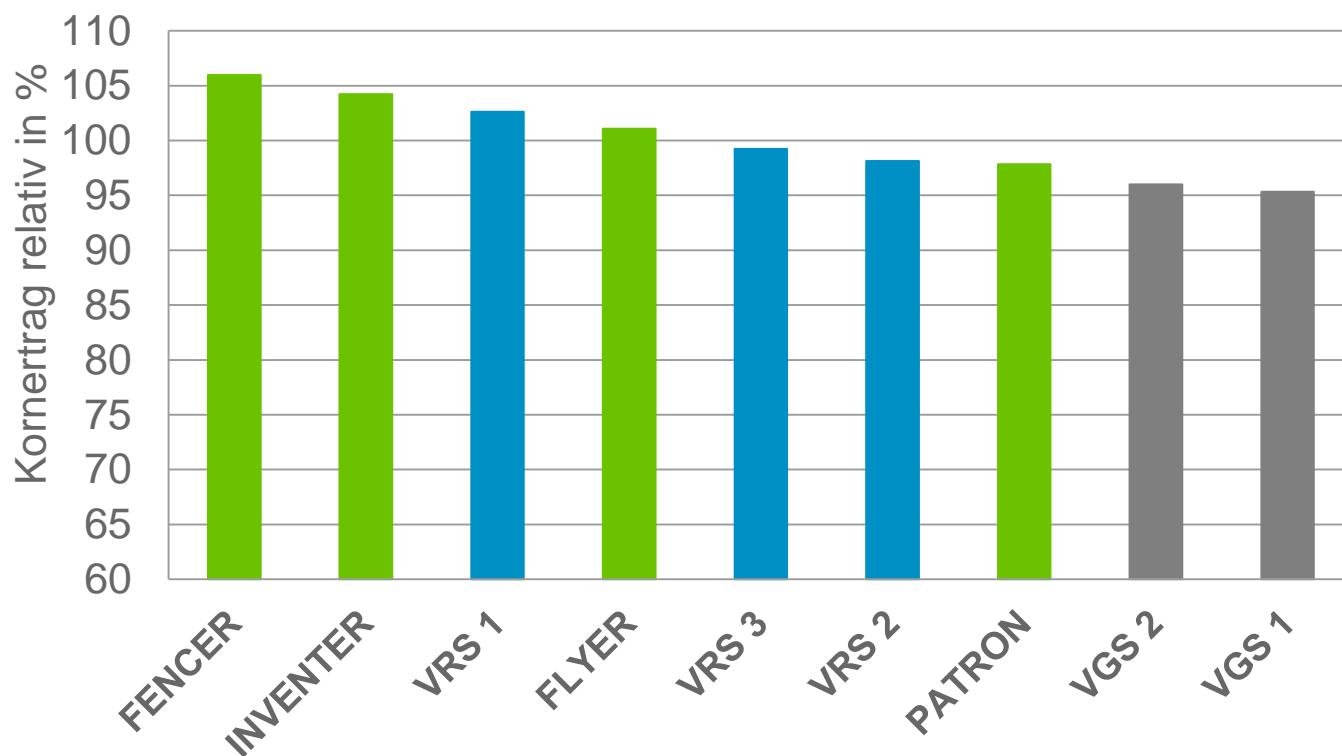
 Bayer-Sorte
 Verrechnungssorte
 Vergleichssorte

absoluter Kornertrag in dt/ha, Mittel der Verrechnungssorten = 57,7 dt/ha, Bayer Exaktversuch Klein Oschersleben 2016, 1 Standort, Spätsaat (11.09.16) ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016



relativer Kornertrag



- Bayer-Sorte
- Verrechnungsorte
- Vergleichssorte

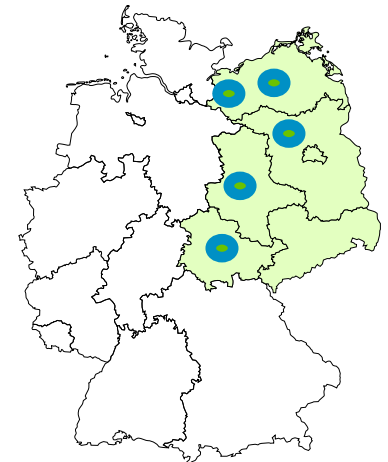
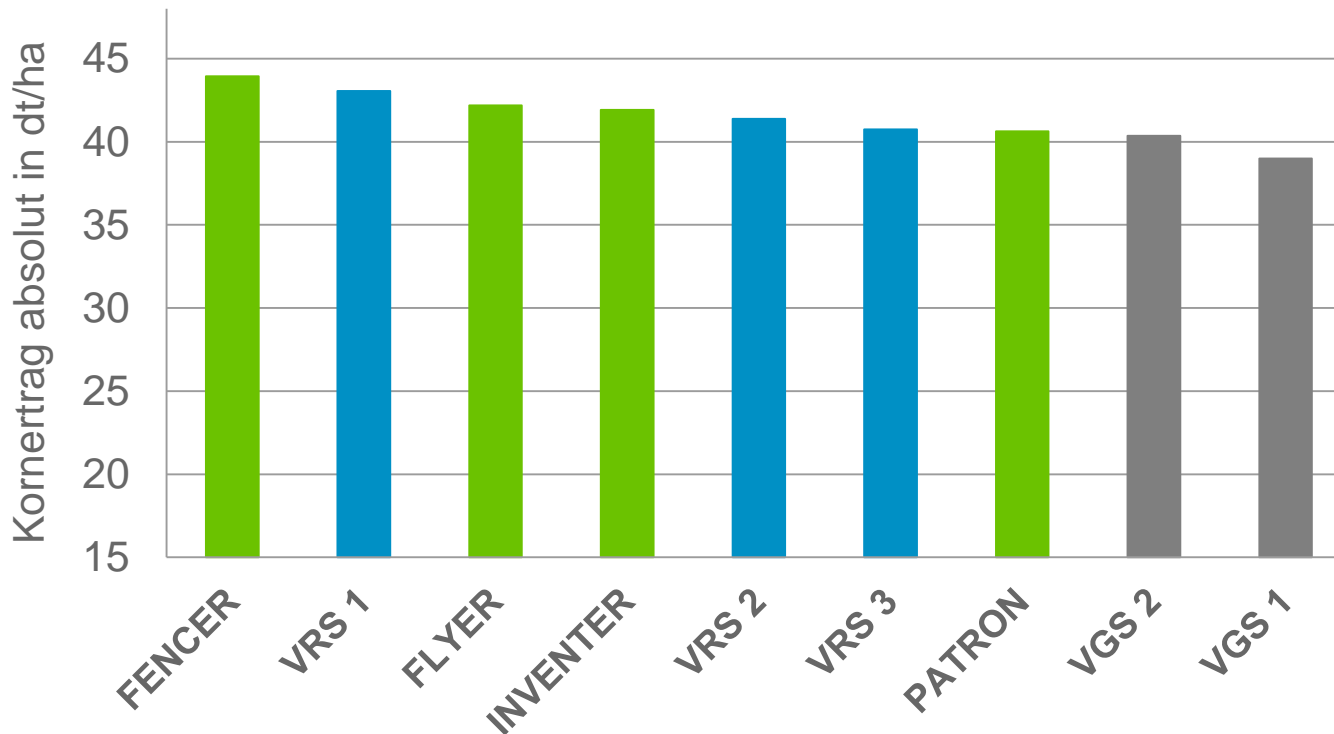
relativer Kornertrag in %, Mittel der Verrechnungsorte: rel. 100% = 42,7 dt/ha, Auszug aus den Bayer Exaktversuchen Ost 2016 (ohne Zulassungskandidaten), 13 Standorte, Normalsaat, ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Exaktversuche 2016

Region Ost



absoluter Kornertrag



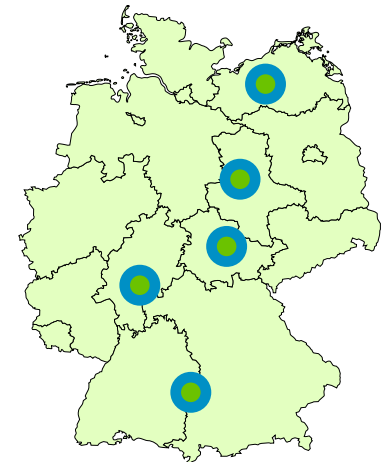
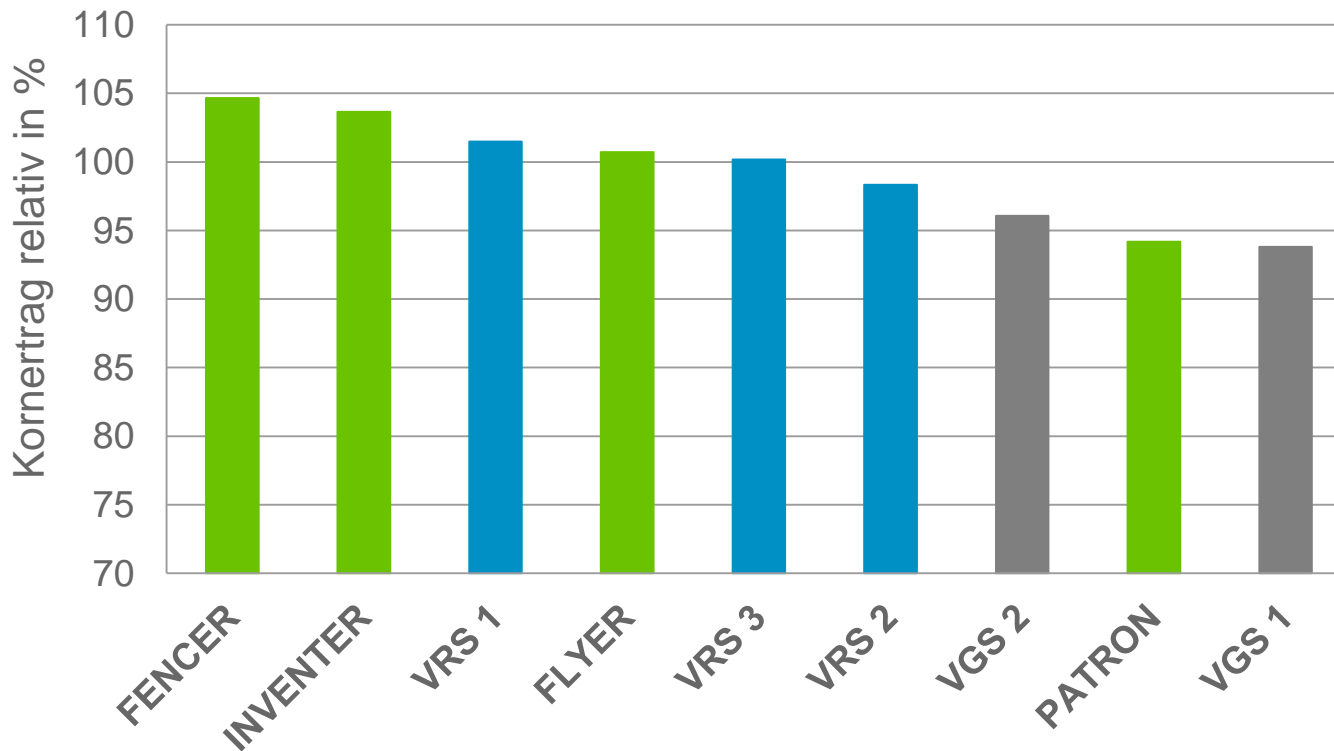
- Bayer-Sorte
- Verrechnungssorte
- Vergleichssorte

absoluter Kornertrag in dt/ha, Mittel der Verrechnungssorten = 41,7 dt/ha, Auszug aus den Bayer Exaktversuchen Ost 2016 (ohne Zulassungskandidaten), 5 Standorte, Normalsaat, ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Bayer Spätsaatversuche 2016



relativer Kornertrag



- Bayer-Sorte
- Verrechnungssorte
- Vergleichssorte

Relativer Kornertrag in %, Mittel der Verrechnungssorten: rel. 100% = 44,3 dt/ha, Bayer Spätsaatversuche 2016, 5 Orte: Isseroda (7.9.), Raden (2.9), Günzburg (16.9), Klein Oschersleben (11.9), Büdingen (7.9), ortsüblich behandelt, eigene Verrechnung

Vorläufiges Ergebnis LSV 2016

Fencer – Verwitterungsstandorte



Relativer Kornertrag (%)

Standort	FENCER
Burkersdorf	108
Haufeld	106
Heßberg	106
Hayn	112
Forchheim	107
Mittel	108



Relativer Kornertrag in %, rel. 100%= Mittel des jeweiligen Standortes, vorläufige LSV Ergebnisse der Landessortenversuche 2016, Stufe II, 5 Standorte, Veröffentlichung der Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Stand 9.8.2016

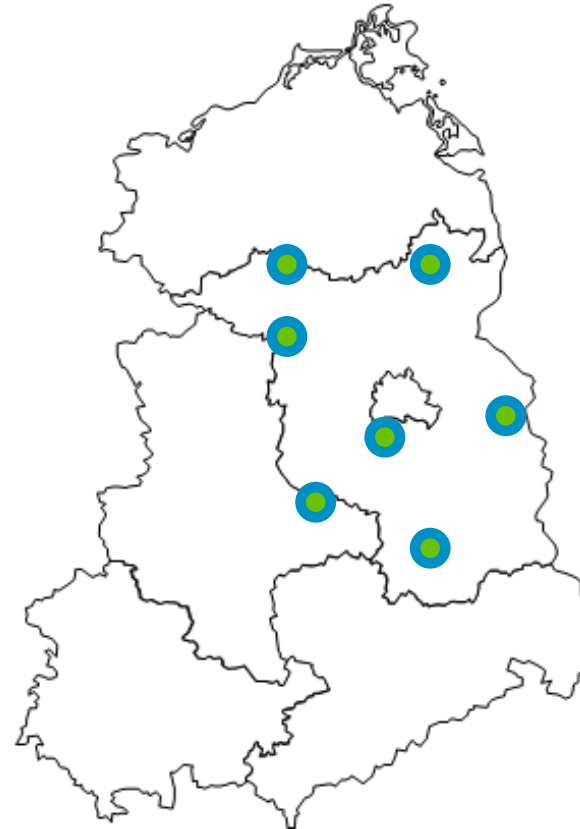
Vorläufiges Ergebnis LSV 2016

Flyer – D Süd



Relativer Kornertrag (%)

Standort	FLYER
Güterfelde	102
Sonnewalde	103
Booßen	103
Dedelow*	113
Gadegast	105
Lüchfeld	105
Vipperow	105
Mittel	104



- Standort stärker von der Auswinterung betroffen / im Jahresmittel nicht berücksichtigt

Relativer Kornertrag in %, rel. 100%= Mittel des jeweiligen Standortes, vorläufige LSV Ergebnisse der Landessortenversuche 2016, Mittel Stufe II, 7 Standorte, Veröffentlichung d. LELF Brandenburg, Stand 9.8.2016

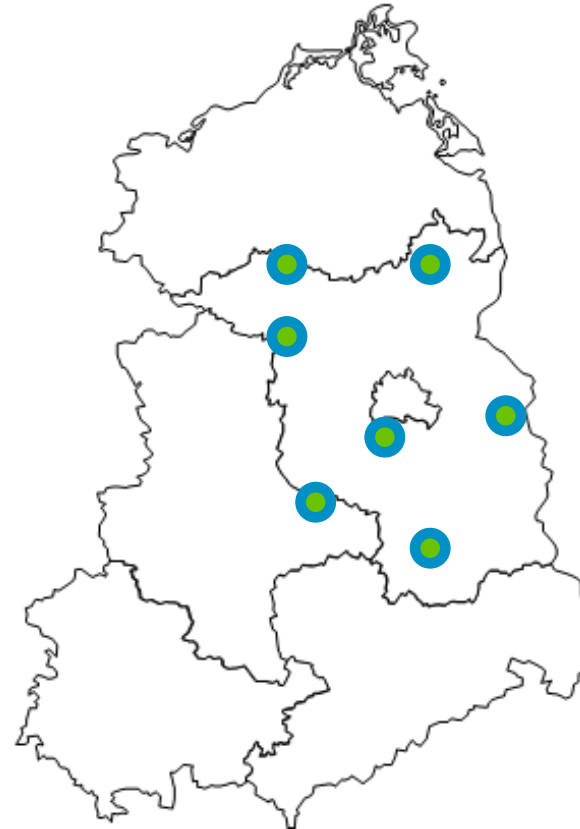
Vorläufiges Ergebnis LSV 2016

Fencer – D Süd



Relativer Kornertrag (%)

Standort	FENCER
Güterfelde	100
Sonnewalde	106
Booßen	103
Dedelow*	124
Gadegast	101
Lüchfeld	108
Vipperow	111
Mittel	104



- Standort stärker von der Auswinterung betroffen / im Jahresmittel nicht berücksichtigt

Relativer Kornertrag in %, rel. 100%= Mittel des jeweiligen Standortes, vorläufige LSV Ergebnisse der Landessortenversuche 2016, Mittel Stufe II, 7 Standorte, Veröffentlichung d. LELF Brandenburg, Stand 9.8.2016